<u> </u>			<u></u>			_ :			· 		•				•	[[	םע	Ė	(-0	F	CŁ	ΑII	vis							*****	*****		***	and a		cocioni	energen Gersteren	(6) 64 (4) 64 (6) 64 (6	ELLER SE
		<b>1</b>	_		<b>_:</b>			-•	·	****		==		*****	*****	Rel	cte	и —			<u> </u>	- 81-			_					•									<b>−i</b> ∦
								=	**	••••		<del>~~</del>	••••	•	Rejected Allowed							-(Y -			******	*****	Non-elected											<u>i</u>	
	- (Through nume									eral) Canceled								Δ	*****			•••••	Interference Appeal 10/Lo22307																
	13	Š.						÷						•••••		Res	tric	ted	_			$\frac{\alpha}{0}$		*****	•••••	*****	*****	A	фpe	<b>al</b> _	<u>.</u>	1:4		Ж.	. D-	$\mathcal{Q}$	2.	$\Delta$	)' [
	23			,																		U	•		••••••	•••••	•••••	<b></b> 0	bje	cled		•		10	ے ہے۔	/I \	7 9	<b>-</b>	<b>7</b> 1.
		3	lm					Del	0						[	elm.	_																						
	£.5	Ħ	5									T	$\dashv$		1			_			Dat	6					C	lalm	Π				Date	_		-			
	11	3	leuic;				- /	- 1				- 1			!	2	١.							ĺ	$\mathbf{I}^{-}$	}	Г	T_				$\dot{}$	7010	_		-			
			_			•	٠	;	. }		- {	į	Ì							i		- 1		1		Ì	!	17				-	- [		-				
	Ç.,	. (	$\bigcirc$	) i		٠.		• ;	;	1	j		- ;			0	_			l			- 1				1011	6			!	- 1	-	-					
	2133	i.	2	· ·	-i			٠.	• • •			!.		!		51		!			- 1	7	7	-i-	1	ĺ	1	101			-	-	- -	- -	_ _				
į	1	<b>5</b>	:	7	7	+			<del>-j</del> .		<del></del> i-	- -	$\dashv$	- 1		اغذا	i		_ i	i	i	1	ij					10	ļ <u>!</u>	·¦		-	٦	. !	į				
		9	7	4		-			-	<u> </u>	<u> </u>		_	į		::	[		$\overline{\cdot}$	7	i		ij	<u> </u>	i i	i		100				- -		_ <u> </u> _	_i				
٠ ۶		ą ·	5	$\dashv$	-		+	+	-		+	<u>-</u> -	-1	- 1		54	$\Box$			7	7	7	7-	1-	$\vdash$			12	-1		-	_ _	_						į
			6	7	- -	+	- -		+	+	+	- -	4	-	$\dashv$	55	$\int$	J	J	T	7.	7-	7	1	1-1	- 1	Ι	105	-1	-	4	- -	1	$\bot$	I				:
2	100		7	+	+	+	- -	+	- -	+	-	- -	1	_		56	$\prod$	IJ	_T		寸	1	十		H	ŀ	_	103	+	- -	- -	4	1	L					•
10 PM			8		-1-		+	+		- -	- -	-ļ-	4	L	_	57	$\int$	J	_1-	T	7	7	+	1	Н	ł		107	-}	4	+	4_	L	1_			-		
ì	177	(	9		- -	╁	- -	+	+	- -	+	- -	1	L		56	$\int$	J	T	1	1	7	1	П	$\vdash$	ŀ	_	103	- -	+	4	1_	1	Ĺ	$\Gamma$				(
į	×	•	10	-		+	- -	+	+	+	+	+	]	L		59	J	T	1	T	7	7	+	H	$\dashv$	ŀ		103	+	+	- -	4_	L	L					
į			11	- -	+	- -	╂	+-	+	+	+	4_	1	L		30	J	J	T	T	1	7-	†	$\vdash$	$\dashv$	ŀ	_		+	+	+	1	L	$\perp$					
Ž.		_	2	+	+	+	- -	- -	+	4-	+	↓_	1	L		81	$\int$	T	7	T	T	7	1-	$\vdash$	$\dashv$	ŀ	_	110	4	4		1_	L		L			:	
Ş.	髩		13	+	╁	+	┨-	+-	╁	+	+	_	1	L	_	2	$\perp$		7	1	1	1			$\dashv$	┢		12	- -	- -	4_	1_						;	y
Š			4	+-	┿	╁	+-	╀	┨—	+	4.	ļ	1	L		13	T	T	T	1	7	1		1	-	-	_	13	╀	+	1	L		$\square$					È
<b>1</b>		(f	5	+	╁	+-	╁	╁	╀-	+	╀-	_	1	L	6		$\perp$	$\mathcal{I}^{-}$	Т	T	T	T	Н	1	1	-	_	14	╁	4-	╀	<u>                                      </u>						2	
-: 1		7		╁	+-	╁	+	+-	╀	╁	╄	<u> </u>		L	6	_	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	-]	T	1	1	†		+	$\dashv$	H		15	╀	+-	+	_							
2	1			+-	╁	╁╴	╁	╁╌	}_	1	-	<u> </u>	1	L	6	_	I	I	T	Т	1	$\top$		$\dashv$	7	F	_	16	+	╀	╄	H						4.5	45
	N	1	_	+	†=	1-	1	1=	-	╁			-	- ::	- 6	_	1	E	F	-	1			-	╡_	=	_	7	=	╅═	-	22.	]	4		· <b>-</b> - ·			Š
a di		1		†	1-	╀╌	┼-	╁	ŀ	┨	Н			L	6			$\mathbf{I}$			Г			1	7	-	-	18	┿	╁	-		_	_				Š	\$ \$.
		20	_	†-	1	<del> </del> —	<del>  .</del>	╂	-	-	H	$\dashv$		Ŀ	6	_	1_	_			-	,		: [-	_		-	19	+-	1			-4	4				Š	3
2		2		┼-	╀	╀	<del> </del>	-	_	<u> </u>	Ш				70		Г	7					7	7	7	-		0 0	+	<del>] -</del>		-	4	1		•		-	1
3	7	22	_	╁	╂─	<del> -</del> -	<del> </del>		├-	<del> </del>	Ш			L	7	<b></b>	Ţ	$\top$		7			1	+	-	$\vdash$	12		<del> </del> -	<del> </del>	_	4	_	$\perp$	_			6	Š
-75	氢.	- 2	-				-		-						72			=			:		=1	-	<u> </u>	-	12	-	-	<del>  -</del>			4	4	<del>-</del>				<u>.</u>
\$38 77	- 2	122	1-	=	=		1					_		1	?:	1:	15	-		. :			- >-	1	- J		12	⊒i'	400	-				1					
穩	<b>3</b> -	25									27		1	=	72	_	E	=		-	1				7=		-12	_	2.	-	75.		÷,	=				م <del>ن</del> ة ،	
苍	3	26		1							-	=		=	75		三	1					$\exists$	7-	7-	-	12	sÌ∽	-			٦,	-	=	· 		7.12	~~~	į
缆	3	27		1							+	$\dashv$		-	76		<u> </u>			$\Box$			$oldsymbol{\mathbb{I}}$				12	5			1	+	+	╬				— <u>;</u>	ŝ
	<b>3</b> –	28	-	-	==		==	=	-		+	$\dashv$		<del> </del>	77		<u> </u>			4		$\perp$	1	T	]		12	7				7	1	+	_ ` -			🧃	Š
		29				•	$\overline{\cdot}$	7	7	7	┧	$\dashv$	•		70		_				1	1			]	E	12	8 =			=	-	╪		<b></b> .		- <del>-</del>		, <del>,</del> ,
		30				7	ᄀ	7	7	7	+	$\dashv$		<del> </del>	80	-	-	H	1	4	_	4	1	$\perp$	]		12				-	~∱~	+	+				ż	i i
132	9	31							$\neg$		7	┪		-	81		-	-	$\dashv$	-	_	4	┵	1	<b>.</b>	_	130		$\cdot$		7	7	+	十		•		ř	
		32			$\Box$	丁	$\exists$		1	7	$\top$	ᅱ.			82	H	-	٠.,	-	4	4	4	1	1	1 .		13					1	1	+				Ě	in a second particular second
		33		lacksquare	$\sqcup$	$\cdot \mathbf{I}$	$\exists$	J	J		7	7	Ì	$\vdash$	83	H	-	$\vdash$	$\dashv$	+	4		4	+	1		13: 13:			$\Box$	J		1	十					É
フ		32 33 34 35	37	$\exists$	픠	=			$\equiv$	_	]	].						:=	-	+		+	4	-	1-		13:	<u> </u>		_		-1	_ 1		•			- 1 2	-6
	₹;	135	انزا	<del>       </del>	-4	بلــ	1	بات	$\prod$	$\mathbf{I}$	J	].			84 85			日	=	+	4		+	1_			13	}=.				1	I	J.,	<b></b> :	_::	<u></u>	<u>ŧ</u> .	Š.
		3 <del>6</del>		$\dashv$	4	_[.	_	4	_	1	I	ľ			86 87		ᄏ	7	7	7	7	=	╪	1=	-		136	闫	<u>-</u>	4	===			1		-	And the	<b></b>	state of the consumer of
1		3A	$\vdash \vdash$		-	4		- -	4	4	1	_}-					7	-1	+	+	+	+	+	+	1		137		4	4	1		1	$\mathcal{I}$		٠	. ad <del>i Z</del> ibo 		. Parec
		30			-1		- -	-	4	1	1	_["		11.4	88	1777		~†	~4	7	+	- -	†;	1	1	_	138		4	4	1	<del>.   .</del>	4	1					\$
	***	40	-	-		-+-		J_	- -	4	- -		- [	山	69	J			1	7	+	+	1	1	"		139			4	+	1	+	+	٠, ٠.:		. •	<b>-</b>	È
48		127	-	+	-	4		$\perp$	4	- -	1	]-	- 1	_	60			[	-1-	7		- -	1	1	ilts		27	1271		+			<u> </u>	+.			. :		Ē.
盛		42	$\dashv$	$\dashv$	-	+	- -	4	4	1	1	∐‴	1		91	7	7	7		7	Ť	7	†	1	*::::			<b>  ===</b>			-J=	<u>٦</u>		7		****		. :	
	-	43	-	-	-		+	4	4	4	1	۱.	Ĺ		92		7	7	1	1	†	+	┢		1	$\vdash \dashv$	::	-1	ᆒ.	-	4.	1	1	1.		• •			£ :
	-	44	+	-	+	+	- -	4-	+	4-	1-	1		_[	93	Ī	7	†	1	7	十	1	Ē		:	$\vdash$	걺	_		4			<del> </del>	+	.*	. 1	:	1	
		45	<del> </del> -		-	+-	- -	_	+	1	1	٦			94	$\mathcal{I}$	Ţ			1	1	1		$\vdash$			$\exists$	+		-	1	12	<del> </del>	<del>  .</del> :				1.	ķ
		46	-		-	1-		+-	+	1	<del> </del> -	┥—	1	1	94 95 96	$\mathbf{I}$	I	J		Τ	Ţ	<b>j</b> =	-	H			74	-1	4	4-	+			-	•• व्		. S 		₹ <u>.</u> —:
		47				1	1=	<del> </del>	+	+	1	1.	_}	_45	96	4	$\perp$	$\cdot \Gamma$	1	Γ	m I	T		•			46	#	+	╬	+	1		H					<u>}</u> .
		38 39 40 41 42 43 44 45 48 47 48 49 50	_			1	1=	7	Ŧ	13	1=	1=	7	#	7	Žİ.	=	1	33	1			11		=		7	=	= 3	=	=	1	$\equiv$	1	ينز	أعنب	: :=:::: -::::::::::::::::::::::::::::::	· =:	k E
	]	49		_		_	1-		:		=		٦,	- 6	_			=		Ē	Ŧ	1			=	<u> </u>	ফ	7	+	1=	-	£ \$		<b> -</b>	: . ==	. د تعب			i
図	. ]	<u>50</u>	I	L	I	1	1	<u> </u>	†	†	1	1	1	4	湖	Ţ	4	1	1	Ľ	1	1	Ц			_i	rid	+	1	+	13		H	- -		• ;			ķ
1.72		• •	٠	٠							٠.	<b>.</b>	_	<del>. 1</del> .,	:A			1		Ļ	Ļ			J	-[	1	ब्ब	丁	1	十	+÷		۲	t. "	• • •	• •	- į		. 4. 139.